



ADR Koolitus OÜ

1. Название программы обучения:

**ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ
ТРАНСПОРТОМ**

2. Объем программы в часах:

Всего:..... 46 ак/ч, в т.ч
Базовый курс ДОПОГ..... - 18 ак/ч
спец. курс ДОПОГ по перевозке в автоцистернах - 12 ак/ч
Спец. курс ДОПОГ по перевозке взрывчатых веществ- 8 ак/ч
Спец. курс ДОПОГ по перевозке радиоактивных веществ- 8ак/ч

3. Язык обучения: эстонский язык, русский язык

4. Основание для составления учебной программы:

- 4.1. Европейская экономическая комиссия. Комитет по внутреннему транспорту „ЭВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ“ Глава 8.2 Требования, касающиеся подготовки экипажа транспортного средства
- 4.2. ЗАКОН ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. (19.01.2018)
Статья 39. Общие требования к основному, специальному обучению и повышению квалификации водителей автомобилей, перевозящих опасные грузы

5. Цель курса: Основные цели подготовки водителей заключаются в том, чтобы ознакомить водителей с рисками, связанными с перевозкой опасных грузов, и дать им информацию, необходимую для сведения к минимуму вероятности происшествия, а в случае происшествия – для принятия мер, необходимых для обеспечения безопасности водителя, других людей и окружающей среды и для ограничения последствий происшествия.

6. Результаты обучения:

6.1. Знает обязанности сторон в отношении перевозки опасных грузов, в том числе правилах Европейской экономической комиссии ООН по

обращению с опасными грузами (ADR, IMDG, Соглашение по Балтийскому морю для перевозки опасных грузов)

6.2. Знает классы опасности опасных грузов, умеет классифицировать опасные грузы на основе их основных характеристик опасности и уровня опасности

6.3. Знает обязанности сторон при сборке, погрузке и хранении грузов, ограничения на упаковку и погрузку различных видов опасных грузов, ориентируется в возможностях перевозки опасных грузов без соблюдения ограничений, вытекающих из конвенций

6.4. Способен действовать в чрезвычайных ситуациях и в случае аварии (оказание первой помощи, безопасность дорожного движения, базовые знания по использованию защитного оборудования, пожарная безопасность)

7. Требования к прохождению обучения и повышения квалификации водителя автомобиля, перевозящего опасные грузы

На основное, специальное обучение и повышение квалификации ДОПОГ водителя автомобиля, перевозящего опасные грузы, принимается лицо, согласно статье 26 Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 165/2014, имеющее постоянное место жительства в Эстонии, или работающее у перевозчика или зарегистрированного в коммерческом регистре или регистре некоммерческих объединений и фондов лица на основании трудового или обязательственно-правового договора, и имеющее действующие водительские права моторного транспортного средства категории В, С1 или С, в том числе первичные водительские права, не менее двух лет.

8. Документы, выдаваемые по завершению курса

После прохождения основного и специального обучения ДОПОГ и сдачи соответствующего экзамена, Департамент шоссейных дорог выдает лицу свидетельство о прохождении обучения ДОПОГ, подтверждающее прохождение обучения.

9. Структура подготовки

Базовый курс охватывает следующие темы:

- a) общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов;
- b) основные виды опасности;
- c) информация о защите окружающей среды при осуществлении контроля за перевозкой отходов;
- d) превентивные меры и меры по обеспечению безопасности при различных видах опасности;

- e) меры, принимаемые в случае аварии (оказание первой помощи, обеспечение безопасности дорожного движения, основы использования защитного снаряжения и т. д.);
- f) маркировка, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета;
- g) что надлежит и что запрещается делать водителю при перевозке опасных грузов;
- h) назначение и способы эксплуатации технического оборудования, установленного на транспортных средствах;
- i) запрещение совместной погрузки в одно и то же транспортное средство или в один и тот же контейнер;
- j) меры предосторожности, принимаемые при погрузке и разгрузке опасных грузов;
- k) общая информация, касающаяся гражданской ответственности;
- m) обработка и укладка упаковок;
- n) ограничения движения в туннелях и инструкции по поведению в туннелях (профилактика и безопасность, действия в случае пожара или других чрезвычайных ситуаций и т. д.).

Специализированный курс по перевозке в цистернах охватывает следующие темы:

- a) поведение транспортных средств во время движения, включая перемещения груза;
- b) специальные требования, предъявляемые к транспортным средствам;
- c) общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения;
- d) специальные дополнительные положения, регулирующие использование транспортных средств (свидетельства о допусчении; маркировка, информационные табло и таблички оранжевого цвета).

Специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1 охватывает следующие темы:

- a) виды опасности взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий;
- b) специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1.

Специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7 охватывает следующие темы:

- a) виды опасности, характерные для ионизирующего излучения;
- b) специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке и укладке радиоактивных материалов;
- c) специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов.

10. Критерии оценивания, выдача свидетельства о прохождении водителем автомобиля обучения ДОПОГ

После прохождения обучения, водитель автомобиля, перевозящий опасные грузы, должен сдать организованный Департаментом шоссейных дорог экзамен.

После прохождения основного и специального обучения ДОПОГ и сдачи соответствующего экзамена, Департамент шоссейных дорог выдает лицу свидетельство о прохождении обучения ДОПОГ,

Лицо имеет право сдать экзамен не позднее, чем в течение двух лет после прохождения обучения или повышения квалификации ДОПОГ.

Экзамены:

Тест на базовый курс - 25 вопросов/тест

Тесты на специальные курсы - 15 вопросов/тест

Экзамен считается сданным, если доля правильных ответов составляет не менее 60%

11. Лекторы:

Тыну Мяги	tonu@adradr.ee	(ADR Koolitus OÜ)
Лиис Мяги	liismgi@gmail.com	(Ädala Perearstikeskus)
Маре Лиигер	mare@rkelu.ee	(Rahvakoolituse OÜ)
Ленно Пыдер	lenno.poder@ametikoolitus.ee	(Ametikoolituse OÜ)

12. Программа:

	Тема	Содержание	КОЛ-ВО ЧАСОВ
1	Введение, административная регулировка	Законодательная регуляция перевозки опасных грузов (роль UNECE, ADR, IMDG, RID)	1
2	Безопасность	Обязанности сторон в отношении перевозки опасных грузов; Требования в отношении обеспечения безопасности Перевозка грузов повышенной опасности; Дополнительное оборудование	4
3	Классификация опасных грузов	Принципы классификации на классы опасности; список опасных веществ; Классы опасности опасных веществ	4
4	Подготовка груза от отправке	Транспортные упаковки; Виды тары; Маркировка упаковок; упаковка опасных грузов в ограниченных и освобожденных количествах; малые количества	3
5	Документация	Транспортный документ на опасные грузы; DGD; Свидетельство о загрузке контейнера; Письменные инструкции для действий при авариях	2

6	Перевозка	Общие положения, касающиеся погрузки и разгрузки; Совместная погрузка; Ограничения в отношении взрывчатых веществ и изделий; Размещение маркировки и информационных табло идентификационные номера опасности; Ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы	4
Всего базовый курс			18
7	Дополнительные требования при перевозке опасного груза цистернами	Обязанности основных участников транспортного процесса; классификация цистерн; конструкция цистерн; Кодирование цистерн; Требования к проектированию и изготовлению цистерн; Ограничения при погрузке/разгрузке и эксплуатации цистерн; Устойчивость автоцистерн	12
Всего курс перевозки опасного груза цистернами			12
8	Дополнительные требования при перевозке веществ класса 1 (BB)	Классификация взрывчатых веществ Специальные положения по упаковке грузов кл. 1 Маркировка на упаковках веществ класса 1 Информация, указываемая в транспортном документе Перевозка взрывчатых веществ и изделий в MEMU Размещение информационных табло на тр. средствах, перевозящих упаковки кл 1 Дополнительные требования, касающиеся перевозки взрывчатых веществ и изделий	8
Всего курс перевозки взрывчатых веществ			8
9	Дополнительные требования при перевозке радиоактивных веществ класса 7	Ионизирующее излучение Источники ионизирующего излучения Активность радиоактивного вещества Доза ионизирующего излучения Группировка радиоактивных веществ Требования упаковкам класса 7 Значение транспортного индекса и индекса безопасности по критичности Маркировка упаковок для грузов класса 7 Погрузка, разгрузка и обработка грузов Основные способы защиты от ионизирующих излучений	8
Всего курс перевозки радиоактивных веществ класса 7			